-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT

84-138461 LIQUID JET RECORDING APPARATUS (2000100) CANON INC HARA, TOSHITAMI; YANO, YASUHIRO; HARUTA, MASAHIRO 84.08.08 J59138461, JP 59-138461 83JP-012444, 58-12444 83.01.28 SECT. M, SECTION NO. 343; VOL. 8, NO. 267, 84.12.07 PG. 34. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.

49 日本国特許庁 (JP)

非特許出職公開

12 公開特許公報(A)

四59-138461

50Int. Cl.³ B 41 J 3/04 斑別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

②液体喷射記錄装置

शक

₩ 58-12444

❷出 類 昭58(1983)1月28日

の発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

心兒 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャノン株式会社内

炒発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

電代 理 人 弁理士 若林忠

91 E i

1. 免明の名称

点体喷射起从装置

2 . 特片技术の疑問

1.治エネルギーの利用によって最体を吐出し及 猪的最高是形成するために設けられた複数の先 出口と、これ等の生出口に直通し、資記業は的 放内と形式するための数体が供給される技芸 と、以政室に前記載作を供給するための供給口 と、点記先由りのそれぞれに対応して発けられ た。日記尚エネルギーと発生する手段としての 改改の電気施食製作とを共襲し、は電気施食製 体のもれぞれは、発生される無エネルギーが前 記点体に作用する値としての急作用値を向記載 室の皮膚に有し、異紀性出口のそれぞれは、 は 近面に狙い向かいあって激けられ、異記意宝円 に、それぞれ論論する集作用機関及び吃出の間 を開放する開放型が設けられ、それぞれの生力 (1) 相比的記錄体の放便器を有する软体吸引記録 父親に於いて、 前記放政略上に死出 ひとは 別の 済を2の間口が設けられてなることを特徴とす る液体噴射記録装置。

2、高記利用はどそれに対応する商記器2の関い との間の放送器が狭伏められてなる特許以来の 設成第1項記載の数体吸引記載装置。

1. 免明の詳細な説明

本発明は、死由ロより数体を死出することでお 成された未務的数数を用いて記録を行う数体質料 記録交替、姓に格エネルギーを利用する数体質料 記録交替に関する。

被体吸射記録数異には、積々の方式があるが、 その中でも、何えば数四公開公開(OLS)2344005号 公祝に間示された液体吸射記録数異は、高速力 ラー記録が容易であって、その出力無の主実器で ある記録ペプドは、起製用の液体を吐出して、飛 用的被摘を形成するための吐出口(オリフィス) を高出度に配列することができるために、高層は して全体的にはコンパクト化が出れ、11 つ量をに向 くこと、更には半る体分野において独画の返少と

在外文数体102 のそれぞれを記録はりに従って 単動させて所定のオリフィス108 から始減を見出 させるには、選択される選択電極112 と月温電極 114 とを通じてはり電圧を供給することによって 実施される。

以上説明した花前の悪体験財配は花園の構成に 知え、本意明の垂体機制配は袋器に於いては、そ のそれの経成路上に、オリフィス10年とは異の第 2 の間11119 が設けられる。

この第2の間の115 は、戻送したインク時のの 日に股投筒118 の爽(前間数103 の近時)に空気 形が飛ばれることによるオリフィスから被目 中の が収定化を助けてるために設けられるもので、インクがの際に放使機関に任在する空気がオリフィス108 からだけでは扱けない部分を扱く補助的な 公然を実す。

33.4 図は第1~3 図に示した競体照射記載袋 門の最後結構分の部分拡大図であり、オリフィス 103 と第2 の間口113 との間の最後賭は、オリフィスからの最近出を効率的に行ない。かつ場作用 町115 から競体に熱エネルギーが与えられた際に 第2 の間口から競売出が生じないようにするため に、この第4 図に示されるように快ばめられるよう間構度117 の影状を定めるのがよい。

33.2 の関ロ 11.13 は、一般に複変路の数も実、すなわち前収数 10.3 に近接して、 1 質以上設けられ、 そのほはオリフィス 10.8 より小さいものであることが好ましい。

30.54以及び第5%対は、東見明の並体質計划程度 近における風靡度117 及び第2の間に119 の設置 はよの付近な変形例を示した模式図である。

7

ロド、本発明を実施例に従ってより具体的に表。 明する。

美数据 1

たにこの基を上に第1~4回で示されるよう
な 公さが30mの解離を、前壁板、 後壁板、 二つの側壁板、 オリフィス駅及び供給管を設置し液体
取引記録設置を存製した。 随難をで化切られる機 底路の相は、 広い部分で40mm、 はい部分で20mmで あり、 凡液液管(ここでは随葉をで化切られてい я

る対応結果分は含まない)と熱作用面間の影響は 400 m. 無作用面と放棄結構が20mになる部分ま での影響は50m. 更結構が20mの部分の長さは50 m. 第2の間はが設けられる約4間有実の部分は 転20m. 長さ 100mであった。オリフィス数は30 mだのニクロム版からなり、エッチングにより40 mだのオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の 作上から50m共産設置数に段置し、20m 径の第2 の間はがそれぞれの放棄器の質から25mのところ に役置するよう形成されている。

この最体別利記録装置に対して Windle acc の別形 電圧を与えて駆動させた。この場合の破棄形間の 最高質数数応答 f max はTKHxであり、各オリフィ ス間の破棄形巾のパラフキはなかった。また、引 出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一 であり、第2の関ロからは、彼の形巾は全く生じ なかった。

他方、外での別口がなく、始は全く同様にして 製作された最体質制型製装置に対して同様な生由 以験を実施したところ、各オリフィス間で最高周



